

RAPPORT DE LA SITUATION MPOX EN AFRIQUE CENTRALE

Commission de la CEEAC



Département de la Promotion du Genre, du
Développement Humain et Social



Rapport de la Situation de la Variole du singe (Mpox) en Afrique Centrale : SITREP du 03 novembre 2024

SOMMAIRE

- 1. Points saillants du Mpox du 1er janvier au 03 novembre 2024 (SE1 à SE44)**
- 2. Situation épidémiologique du Mpox du 1er Janvier au 03 novembre 2024 (SE1 à SE44) :**
 - 2.1. Répartition des cas du Mpox par Etats membres
 - 2.2. Evolution de la maladie : Incidence comparative de l'épidémie du Mpox entre les SE35 à SE39 et SE40 à SE44
 - 2.3. Cartographie du risque
 - 2.4. Cartographie des sous types de virus en circulation dans l'espace CEEAC
- 3. Tendance sur l'évolution de l'épidémie du Mpox en Afrique Centrale**

I. POINTS SAILLANTS DU MPOX EN AFRIQUE CENTRALE : DU 1ER JANVIER AU 03 NOVEMBRE 2024

Cas suspects cumulés de SE1
à SE44

46607

Cas confirmés cumulés de
SE1 à SE44

11245

Décès cumulés partant des
cas suspects SE1 à SE44

1132

Nouveaux Cas suspects de SE40
à SE 44 (30 septembre au 03
novembre 2024)

12580

Nouveaux Cas confirmés de
SE40 à SE 44 (30 septembre au
03 novembre 2024)

4688

Nouveaux décès (partant des
cas suspects) de SE40 à SE44 (30
septembre au 03 novembre
2024)

137

Létalité (%) sur la base des cas
suspects de SE1 à SE44

2,4%

Nombre de personnes
vaccinées en RDC au 03
novembre 2024

51649

Sous type de virus en
circulation dans l'espace
CEEAC

Ia ; Ib ; IIa et IIb

Situation épidémiologique en régression
dans les Pays infectés suivants :
Rwanda ; Gabon, Cameroun ; Congo ;
RCA

Aucun cas notifié depuis le début de
l'épidémie dans les cinq pays suivants :
Angola, Guinée Equatoriale, Tchad, Sao
Tomé & Principe

Sources: Sitrep des Etats membres ; WHO_AFRO Website; Africa CDC Website;

II. SITUATION EN AFRIQUE CENTRALE DU 1ER JANVIER AU 03 NOVEMBRE 2024

Au 03 novembre 2024, le Département en charge de la Promotion du Genre, du Développement Humain et Social à la Commission de la CEEAC, en collaboration avec les Etats membres et les partenaires, continue le suivi de la situation épidémiologique régionale du Mpox tout en veillant sur la situation de la maladie au niveau continentale et mondiale.

2.1. Répartition des cas du Mpox par Etats membres

Du 1er janvier au 03 novembre 2024, 07 pays de l'espace CEEAC (Burundi, Cameroun, RCA, Congo, RDC, Gabon et Rwanda) ont notifié 46607 cas suspects de Mpox donc 11245 cas confirmés par les laboratoires. Au cours de cette période et sur la base des cas suspects, un cumul de 1132 décès a été enregistré, soit un taux de létalité de 2,4%.

Tableau 1 : Récapitulatif de la situation épidémiologique en Afrique centrale

Pays	Cas suspects SE1-SE44	Cas Confirmés SE1-SE44	Décès SE1-SE44	Létalité (%) sur la base des cas suspects	Clades détectés	source pays
Angola	0	0	0	NA	NA	NA
Burundi	3775	1804	0	0,0 %	Clade Ib	SITREP 06/11/2024
Cameroun	111	6	2	1,8 %	Clades Ia et II (a et/ou b)	SITREP 25-oct-24
République centrafricaine	362	58	2	0,6 %	Clade Ia	SITREP 27-oct-24
Congo	249	22	0	0,0 %	Clade Ia	SITREP n°28 03/11/24
République Démocratique du Congo	42060	9353	1128	2,7 %	Clades Ia et Ib	SITREP 04-nov-24
Gabon	24	2	0	0,0 %	Clade Ia	SITREP n°11 22/10/ 2024
Guinée Equatoriale	0	0	0	NA	NA	NA
Rwanda	26	0	0	0,0 %	Clade Ib	SITREP 27-oct-24
Saotomé & Principe	0	0	0	NA	NA	NA
Tchad	0	0	0	NA	NA	NA
Total	46607	11245	1132	2,4 %		

Les deux pays qui ont la majorité des cas confirmés au 3 novembre 2024 sont : la République démocratique du Congo (n = 9353) et le Burundi (n = 1804). Ces deux Etats détiennent globalement 99,2% de l'ensemble des cas confirmés dans l'espace CEEAC

Sources: Sitrep des Etats membres ; WHO_AFRO Website; Africa CDC Website;

Cumul des cas suspects du Mpox du 1er janvier au 3 novembre 2024 dans l'espace CEEAC

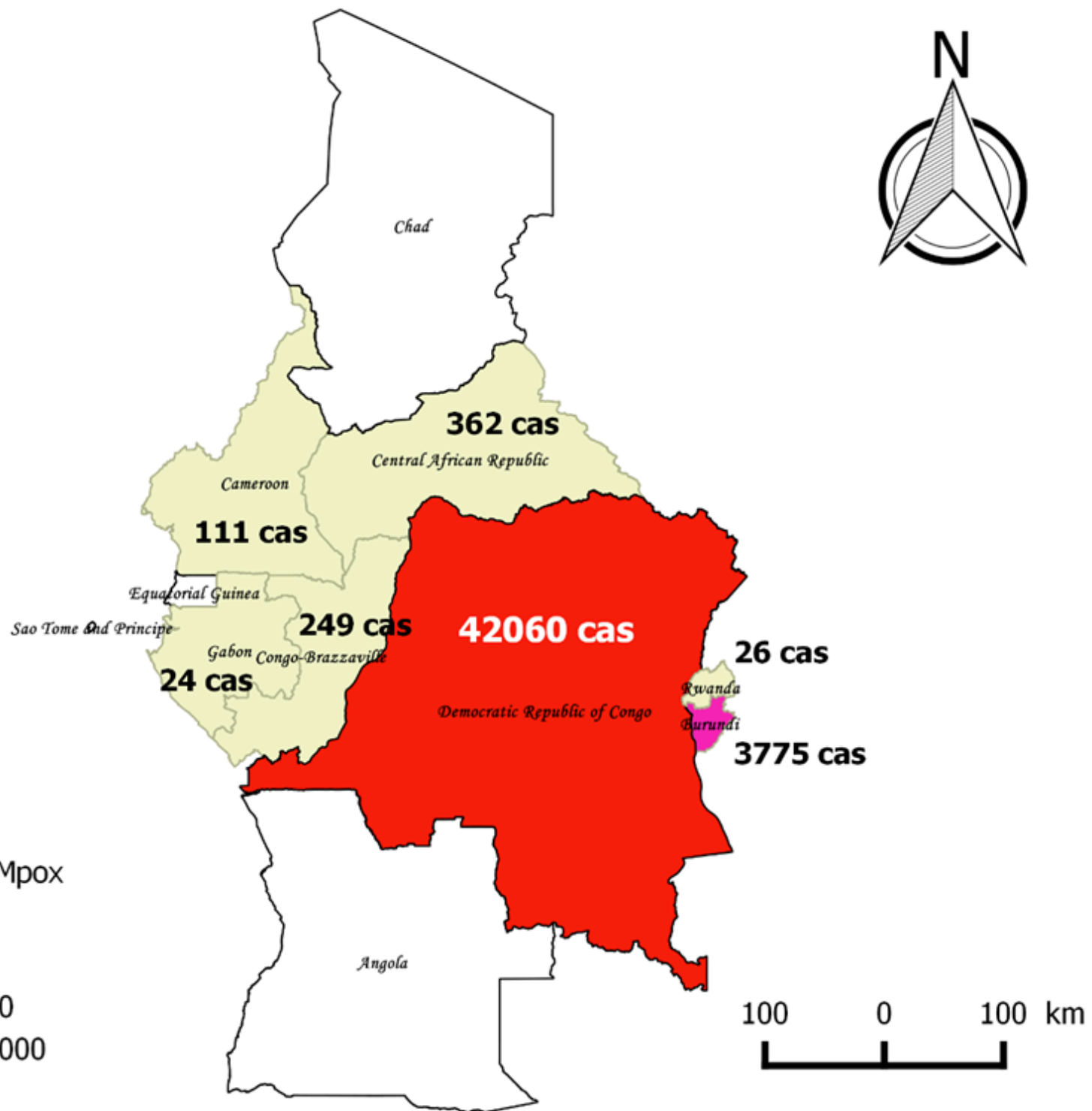


Figure 1 : Répartition du cumul de cas suspectés au Mpox du 1er janvier au 3 novembre 2024

Cartographie des cas confirmés du Mpox du 1er janvier au 3 novembre 2024 dans l'espace CEEAC

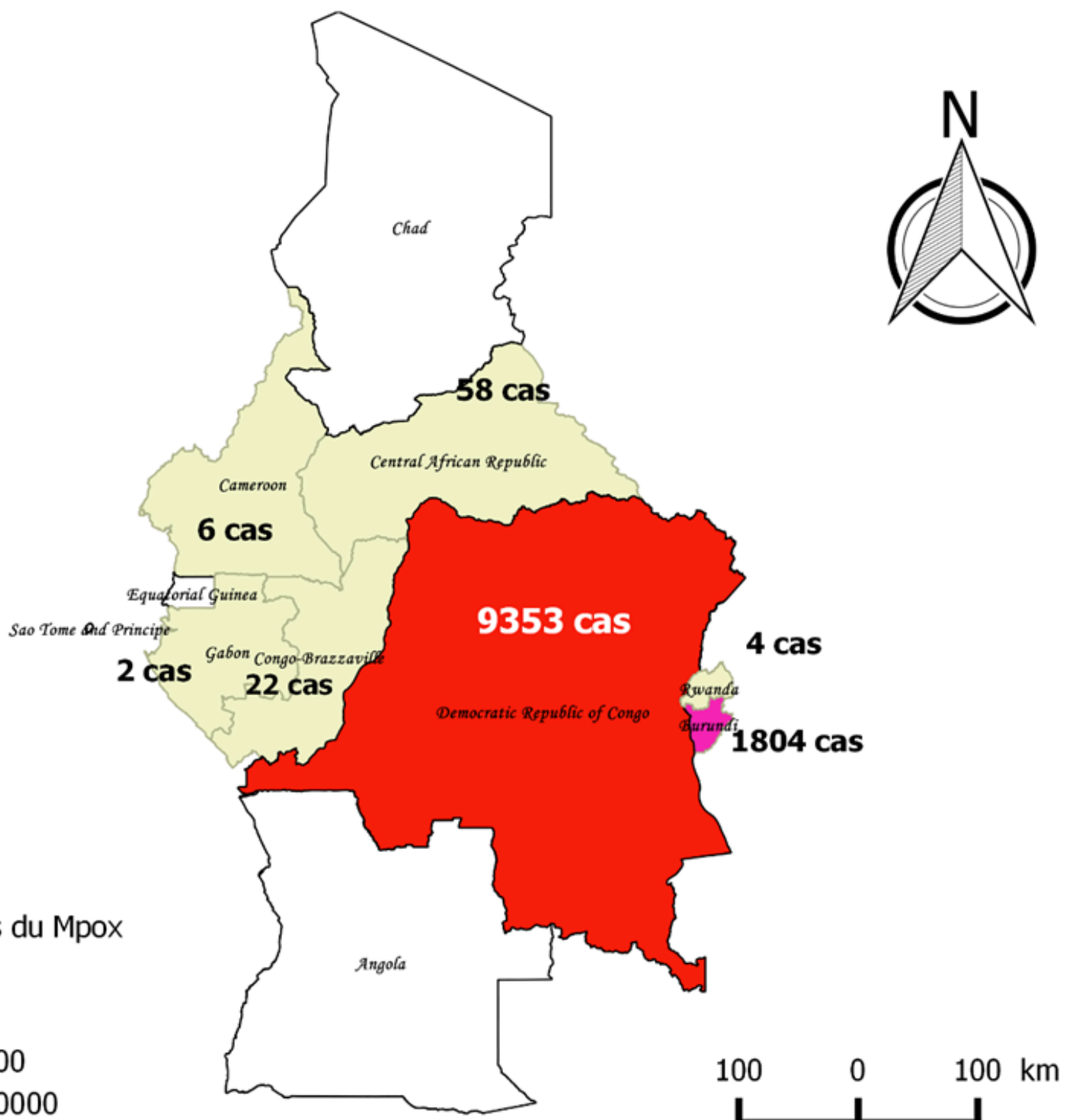


Figure 2 : Répartition du cumul de cas confirmés au Mpox du 1er janvier au 3 novembre 2024

Sources: Sitrep des Etats membres ; WHO_AFRO Website; Africa CDC Website;

Tableau 2 : Décès enregistrés dus au Mpox du 1er janvier au 03 novembre 2024 en Afrique centrale

Pays	Décès cumulés du 1er janvier au 3 novembre 2024 (SE1 à SE44)
Cameroon	2
Central Africa	2
DR Congo	1128

Partant des cas suspects au Mpox et pour la période allant du 1er janvier au 3 novembre 2024, l'Afrique centrale enregistre 1132 décès dont 1128 enregistrés à la République démocratique du Congo, soit 99,6 % du nombre global de décès de l'espace CEEAC.

2.2. Evolution de la maladie : Incidence comparative de l'épidémie du Mpox entre les SE35 à SE39 et SE40 à SE44

L'incidence de l'épidémie du Mpox du 25 août au 29 septembre 2024 (SE35 à SE39) en comparaison à la période du 30 septembre au 03 novembre 2024 (SE40 à SE44), indique une tendance à la diminution des nouveaux cas suspects et des nouveaux décès enregistrés (figure 1).

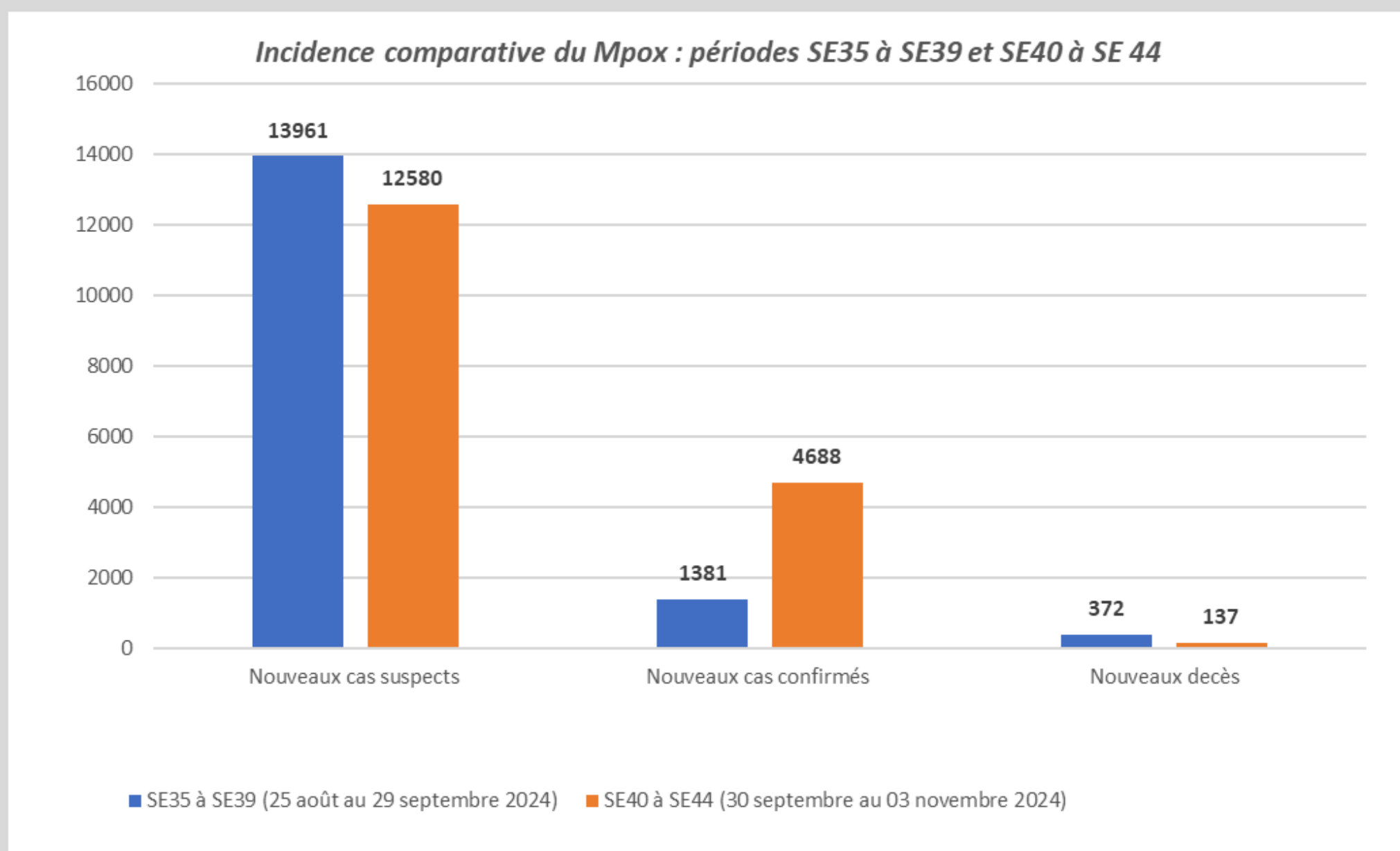


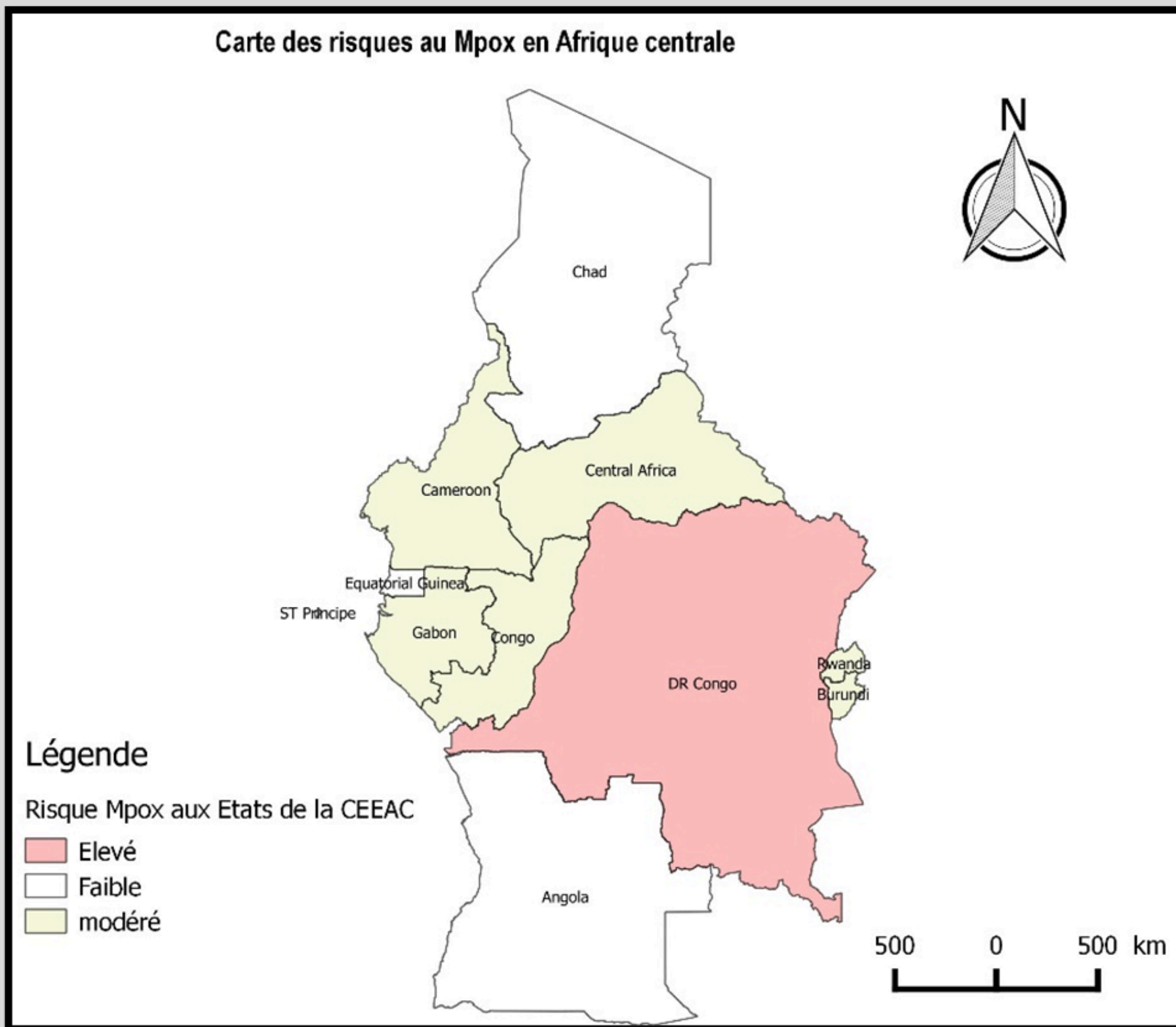
Figure 3 : Evolution de la maladie : Incidence comparative de l'épidémie du Mpox : Période SE35 à SE39 et SE40 à SE44

2.3. Cartographie du risque

En matière de risque, la RDC est le pays à risque élevé tandis que les autres pays infectés de la sous-région sont à risque modéré. Quatre pays n'ont signalé aucun cas, le risque est jugé faible, il s'agit de l'Angola, la Guinée Equatoriale, Sao Tomé et Principe et du Tchad.

Sources: Sitrep des Etats membres ; WHO_AFRO Website; Africa CDC Website;

Carte des risques au Mpox en Afrique centrale



2.4. Cartographie des sous types de virus en circulation dans l'espace CEEAC

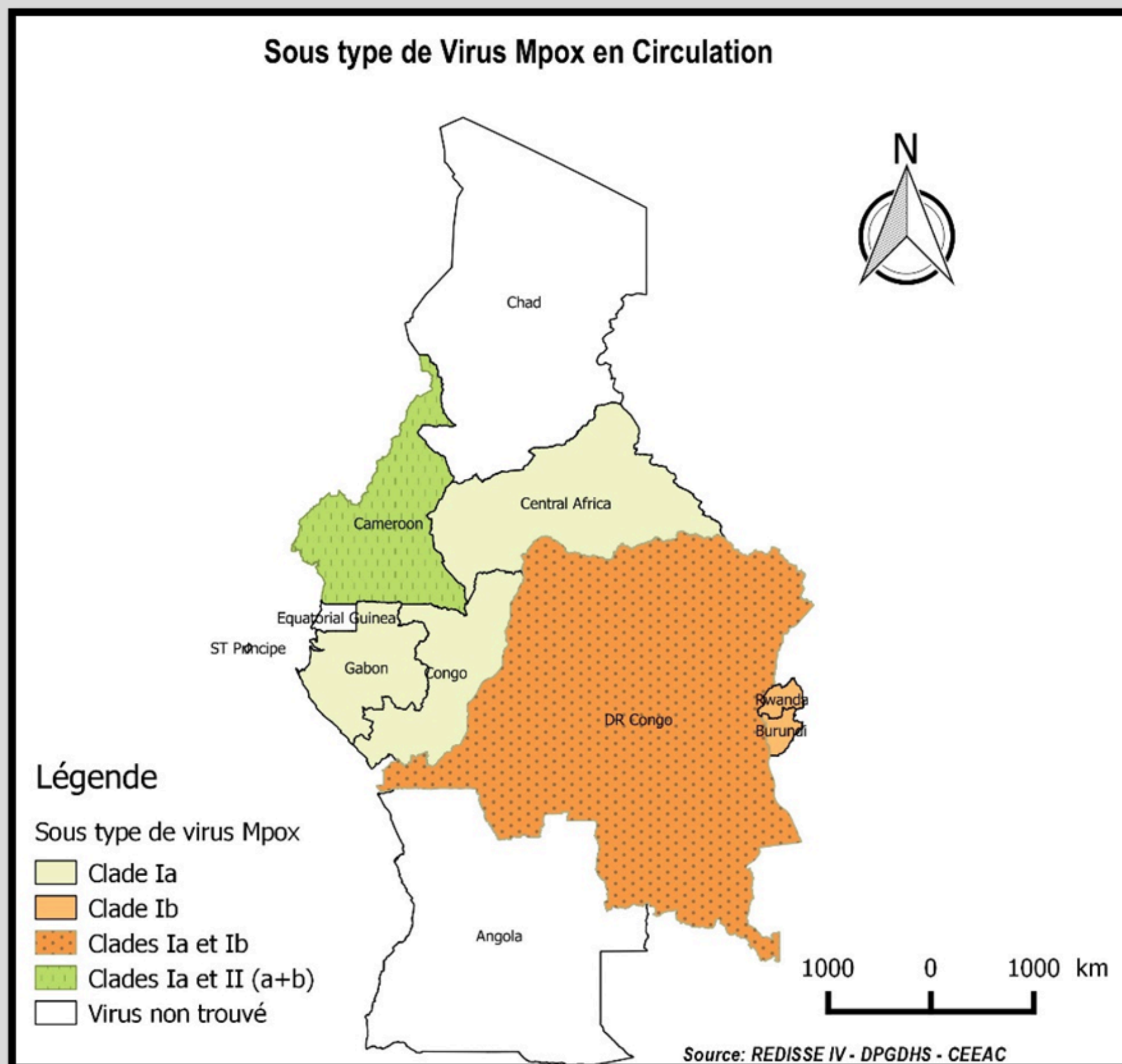


Figure 4 : Carte du risque du Mpox en Afrique centrale

Sources: Sitrep des Etats membres ; WHO_AFRO Website; Africa CDC Website;

D'une manière globale, au regard des données recueillies depuis Août 2024, l'épidémie semble maîtrisée en Afrique centrale. L'on peut noter :

- Une diminution de l'incidence de la maladie (nouveaux cas, nouveaux décès) dans certains Etats infectés ces dernières semaines épidémiologiques ;
- Une absence des nouveaux cas suspects et confirmés dans certains Etats infectés ;
- Une non-extension de la maladie dans les pays non encore infectés : Angola, Guinée Equatoriale, Sao Tomé & Principe et Tchad

Pour plus d'information, contactez :

Commission de la CEEAC

Département de la Promotion du Genre, Développement Humain et Social (DPGDHS)

Supervision

SEM Kapinga Yvette-NGANDU

Commissaire en charge du Département de la Promotion du Genre, du Développement Humain et Social (DPGDHS)

Production

Dr LOUL Séverin

Tel: (+241) 061 00 46 90

Mail: severin.loul@ceeac-eccas.org

Mr Augustin HABIMANA

Tél : (+241) 77021578

Mail : augustin.habimana@ceeac-eccas.org

Mr Ahmat DJIBIA

Tél : (+241) 61004695

Mail : ahmat.djibia@ceeac-eccas.org



<https://ceeac-redis4.org/>



REDISSE

Regional Disease Surveillance Systems Enhancement

<https://ceeac-redis4.org/>

Twitter : @redis4iv



WORLD BANK GROUP